

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] M. Tri Vikasari, A. Sunoto, and F. Ilmu Komputer, "Perancangan Sistem Informasi Pembelian Dan Penjualan Pada Berkah Jaya Plastik Jambi," *J. Manaj. Teknol. dan Sist. Inf.*, vol. 3, no. 2, pp. 503–510, 2023.
- [2] U. Hanifah, R. Alit, and S. Sugiarto, "Penggunaan Metode Black Box Pada Pengujian Sistem Informasi Surat Keluar Masuk," *SCAN - J. Teknol. Inf. dan Komun.*, vol. 11, no. 2, pp. 33–40, 2016.
- [3] R. Setiyanto, N. Nurmaesah, and N. S. A. Rahayu, "Perancangan Sistem Informasi Persediaan Barang Studi Kasus di Vahncollections," *J. Sisfotek Glob.*, vol. 9, no. 1, 2019.
- [4] D. Wijaya, S. Mandey, and J. S. Sumarauw, "Analisis Pengendalian Persediaan Bahan Baku Ikan pada PT. Celebes Minapratama Bitung," *J. EMBA*, vol. 4, no. 2, pp. 578–591, 2016.
- [5] T. T. Agustin, "Penerapan Metode Fifo (First in First Out) Dalam Pengendalian Persediaan Barang," *J. Bisnis, Logistik dan Supply Chain*, vol. 2, no. 2, pp. 92–102, 2022, doi: 10.55122/blogchain.v2i2.536.
- [6] Bondan Dwihatmoko, "Sistem Informasi Persediaan Barang pada PT. Anugrah Bumi Menggunakan Metode FIFO dalam Proses Produksi," vol. 7, no. 3, pp. 1–12, 2023.
- [7] 2014 Hari Purwanto, "Perancangan Sistem Informasi Jadwal Pelatihan Karyawan Pt. Xyz," *J. Sist. Inf. Univ. Suryadarma*, 2014, doi: 10.35968/jsi.v6i2.311.
- [8] 2017 Salamun, "Perancangan dan Pembangunan Sistem Informasi," *Semin. Nas. Teknol. Inf. dan Komun. 2019*, vol. 2, no. 2017, p. 83, 2019.
- [9] H. A. Q. Yahya, "Rancang Bangun Aplikasi Perpustakaan Menggunakan Framework Codeigniter (Studi Kasus Sdn Cibubur 05)," *J. Sist. Inf. dan Sains Teknol.*, vol. 2, no. 2, pp. 1–8, 2020, doi: 10.31326/sistek.v2i2.663.
- [10] P. S. Hasugian, "Perancangan Website Sebagai Media Promosi Dan Informasi," *J. Inform. Pelita Nusant.*, vol. 3, no. 1, pp. 82–86, 2018.
- [11] R. Perwitasari, R. Afwani, and S. E. Anjarwani, "PENERAPAN METODE RATIONAL UNIFIED PROCESS (RUP) DALAM PENGEMBANGAN SISTEM INFORMASI MEDICAL CHECK UP PADA CITRA MEDICAL CENTRE (The Application of RationalUnifiedProcess (RUP) in Development of a Medical CheckUpInformation System at Citra Medical Centre)," *Jtika*, vol. 2, no. 1, pp. 76–88, 2020, [Online]. Available: <http://jtika.if.unram.ac.id/index.php/JTIKA/>
- [12] F.- Sonata, "Pemanfaatan UML (Unified Modeling Language) Dalam Perancangan Sistem Informasi E-Commerce Jenis Customer-To-Customer," *J. Komunika J. Komunikasi, Media dan Inform.*, vol. 8, no. 1, p. 22, 2019, doi:

- 10.31504/komunika.v8i1.1832.
- [13] Rosa A.S dan M.Shalahudin .2014. Rekayasa Perangkat Lunak Terstruktur dan Berorientasi Objek). Bandung: Informatika
  - [13] Rosa A.S dan M.Shalahudin .2014. Rekayasa Perangkat Lunak Terstruktur dan Berorientasi Objek). Bandung: Informatika
  - [14] PatappariA., & MuhlisaN. (2023). Sistem Informasi Persediaan Barang Berbasis Web Pada Toko Throve Store Soppeng. Jurnal Ilmiah Sistem Informasi Dan Teknik Informatika (JISTI), 6(1), 1-8.  
<https://doi.org/10.57093/jisti.v6i1.142>
  - [15] Wongso.F. (2017). PERANCANGAN SISTEM INFORMASI PERSEDIAAN BARANG PADA CV. BINTANG LIMA FURNITURE. Jurnal Ilmu Komputer dan Bisnis, vol 8, no 2, Nop 2017.
  - [16] Agustin, T. (2022). PENERAPAN METODE FIFO (FIRST IN FIRST OUT) DALAM PENGENDALIAN PERSEDIAAN BARANG. Jurnal Bisnis, Logistik Dan Supply Chain (BLOGCHAIN), 2(2), 92-102.  
<https://doi.org/10.55122/blogchain.v2i2.536>

